

المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (۱) المحدث بتاريخ ۲۰۲۰/۱۱/۰۹

لشهادة الاعتماد رقم JAS Test - 062 الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/٠٩/٠٤

لمختبرات دائرة الرقابة الصحية والمهنية في أمانة عمّان الكبري/ عمّان

مجال الاعتماد

الفحوصات الميكروبيولوجية لمياه الشرب ومواد التجميل (اللوشن) والفحوصات الكيميائية للدهون والخبوب والطحين ومياه الشرب

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة	
	الفحوصات الميكروبيولوجية لمياه الشرب	
 الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - Ch. 9-9221B, 9221E, 9221F 	كشف وتعداد العصيات القولونية الكلية والمقاومة للحرارة والاشيريشيا كولاي العدد الاكثر احتمالا لكل ١٠٠ مل	
■ المواصفة القياسية الدولية ISO 6222:1999 - طريقة الصب	العدد الكلي للبكتيريا على درجة حرارة ٣٦° مئوي لكل مل	
■ المواصفة القياسية الدولية ISO 6222:1999 - طريقة الصب	العدد الكلي للبكتيريا على درجة حرارة ٢٢° مئوي لكل مل	
 الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ - 9213F 	تعداد السيودوموناس ايروجينوزا العدد الأكثر الحتمالا لكل ١٠٠ مل	
الفحوصات الميكروبيولوجية لمواد التجميل (اللوشن)		
 المواصفة الأردنية ٢٠٠٨:١٧٩٢ - طريقة صب الاطباق 	تعداد البكتيريا الهوائية التي تعيش في درجات حرارة متوسطة	
■ المواصفة الأردنية ٢٠٠٩:١٨٣٩	الكشف عن المكورات العنقودية	
■ المواصفة الأردنية ٢٠٠٩: ١٨٦٩	الكشف عن كانديدا البيكان	
■ المواصفة الأردنية ٢٠٠٩:١٨٥٣	الكشف عن الاشيريشيا كو لاي	
	الفحوصات الكيميانية لمياه الشرب	
■ APHA-SMWW 4500H+B- الطريقة الكهربائية - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣	تحديد رقم الأس الهيدروجيني ٠- ١٤	
 APHA-SMWW 2540C - طريقة الإلكترود - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ 	تحديد كمية المواد الصلبة الذائبة الكلية • - ١٠٠٠ ملغ/ لتر	
 APHA-SMWW 4500-SO₄-2 E - Ilقياس الطيفي للأشعة الفوق بنفسجية - Ilance الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ 	تحدید کمیة الکبریتات ۵- ۰۰۰ ملغ/ لتر	
 APHA-SMWW 4500-Cl- B - المعايرة المحتملة - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ 	تحدید کمیة الکلورید ٥٠٠ ملغ/ لتر	
	الفحوصات الكيميائية لمياه الشرب	



المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (١) المحدث بتاريخ ١١/٥٩ ٢٠٢٥

لشهادة الاعتماد رقم JAS Test - 062 الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/٠٩/٠٤

لمختبرات دائرة الرقابة الصحية والمهنية في أمانة عمّان الكبري/ عمّان

مجال الاعتماد

الفحوصات الميكروبيولوجية لمياه الشرب ومواد التجميل (اللوشن) والفحوصات الكيميائية للدهون والفحوصات الكيميائية للدهون والفحوصات الميكروبيولوجية للدهون ومياه الشرب

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
 ■ (NO₃- Merck) الاصدار العاشر – صفحة 127- 129بو اسطة القياس الضوئي للأشعة فوق البنفسجية 	تحدید کمیة النترات ۱-۰۰ ملغ /لتر
 APHA-SMWW 2130 B باستخدام النفيلوميتر – الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ 	تحدید العکارة (الکدرة) ۱۰٫۰ – ۸ NTU
 APHA-SMWW 2340 C - الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة، الطبعة الرابعة والعشرون، ٢٠٢٣ 	تحديد العسر الكلي ٥٠٠٠٥ ملغ /لتر
	الفحوصات الكيميائية للدهون والزيوت
■ المواصفة الأردنية ٢٠١١:٧٢٢ المواصفة الدولية الأيزو ٢٠٠٧:٣٩٦٠ - الدهون والزيوت - الإصدار الثالث – تقدير نقطة النهاية (بصريًا) بأتباع الطريقة اليودية	تحدید رقم البیروکسید إلی ٥٠ مکافئ أوکسجین /کغم زیت
■ المواصفة الأردنية ٧١٥: ٢ المواصفة الدولية الأيزو ١٩٩٨:٦٦٢ - الدهون والزيوت - الإصدار الثاني - طريقة التحليل الوزني- طريقة "ب"	تحديد الرطوبة والمواد المتطايرة • -١٠٠٠ %
■ المواصفة الأردنية ٢٠١٢:٧٢٦ المواصفة الدولية الأيزو ٢٠٠٩:٦٦ - الدهون والزيوت - الإصدار الثاني بطريقة معايرة حمض/ قاعدة بطريقة الأيثانول الحار.	تحديد رقم الحمض والحموضة • - ١٠٠ %
	الفحوصات الكيميانية للحبوب والطحين
 كتاب بير سون للتحاليل الكيميائية في الغذاء، الإصدار الثامن 	تحديد الرطوبة ٠-١٠٠٪

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

- ١- مدير دائرة الرقابة الصحية والمهنية: د. خلدون الهوادي
- ٢- رئيس قسم المختبرات/ ممثل الجودة: م. ناديا الرواشدة
 - ٣- مسؤول مختبر التحضيري: م. لبني الطيطي
 - ٤- مسؤول مختبر البيولوجي: م. أريج حدادين
 - ٥- مسؤول المختبر الكيميائي: أمل الراعي
 - ٦- مدقق مختبر البيولوجي: م. هناء فريحات
 - ٧- مدقق مختبر الكيميائي: م. أماني ابو نواس
 - ٨- رئيس قسم الاستلام والترميز: م. خولة العموش
 - ٩- نائب رئيس قسم الاستلام والترميز: م. سيرسا دادوخ



المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (۲) محدث بتاريخ: ۲۰۲۰/۱/۰۹ الصادر بتاريخ: ۲۰۲۰/۱/۲۰

لشهادة الاعتماد رقم JAS Test - 062 الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/٠٩/٠٤

لمختبرات دائرة الرقابة الصحية والمهنية في أمانة عمّان الكبرى/ عمّان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للدهون والزيوت والعسل والفحوصات الميكروبولوجية لمواد التجميل (اللوشن)

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
	الدهون والزيوت
■ مواصفة المجلس الدولي لزيت الزيتون رقم: -1-COI/ T20 / DOC. No33 / Rev	تحديد الاحماض الدهنية ١٠٠٠٠ %
	العسل
 كتاب بيرسون للتحاليل الكيميائية في الغذاء، الإصدار السادس ١٩٧٠ الصفحة ١٤٢ 	تحدید نسبة السکروز <5غرام/۱۰۰ غرام
	مواد التجميل (اللوشن)
■ المواصفة القياسية الاردنية JS 1836:2008	الكشف عن السيودوموناس ايروجينوزا

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

- ١- مدير دائرة الرقابة الصحية والمهنية: د. خلدون الهوادي
- ٢- رئيس قسم المختبرات/ ممثل الجودة: م. ناديا الرواشدة
 - ٣- مسؤول مختبر التحضيري: م. لبنى الطيطي
 - ٤- مسؤول مختبر البيولوجي: م. أريج حدادين
 - ٥- مسؤول المختبر الكيميائي: أمل الراعي
 - ٦- مدقق مختبر البيولوجي: م. هناء فريحات
 - ٧- مدقق مختبر الكيميائي: م. أماني ايو نواس
 - ٨- رئيس قسم الاستلام والترميز: م. خولة العموش
 - ٩- نائب رئيس قسم الاستلام والترميز: م. سيرسا دادوخ





Accreditation Unit

Annex (1)

Updated on: 09/11/2025

To The Accreditation Certificate No. JAS Test - 062 Dated 04/09/2023 for the Laboratories of Health and Business Inspection Department (HBID) at

Greater Amman Municipality / Amman

Scope of Accreditation

In the Fields of Microbiological Testing of Drinking Water and Cosmetics (Lotion) and Chemical Testing of Fats, Oil, Cereal, Flour and Drinking Water

9		
Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards	
Microbiological Testing of Drinking Water		
Detection and Enumeration of Coliform Organisms, Thermotholerant Coliform Organisms and Presumptive Escherichia Coli in 100 ml (MPN/100ml)	■ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24 th edition 2023, Ch. 9-9221B, 9221E, 9221F: Multiple-Tube Fermentation Technique For Members of the Coliform Group	
Aerobic Bacteria, Revivable at 36°C Colony count CFU/1ml	■ International Stanard ISO 6222:1999 - Water Quality: Enumeration of Culturable Micro-Organisms - Colony Count by Inoculation in Nutrient Agar Culture Medium	
Aerobic Bacteria, Revivable at 22°C Colony count CFU/1ml	■ International Stanard ISO 6222:1999 - Water Quality: Enumeration of Culturable Micro-Organisms - Colony Count by Inoculation in Nutrient Agar Culture Medium	
Pseudomonas Aeruginosa MPN /100ml	■ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24 th edition 2023, 9213F Multiple-Tube Technique for Pseudomonas Aeruginosa	
Microbiological Testing of Cosmetics (Lotion)		
Aerobic Mesophilic Bacteria CFU/g	■ Jordanian Standard JS 1792:2008 - Pour Plate Method	
Detection of Staphylococcus Aureus	■ Jordanian Standard JS 1839:2009	
Detection of E. coli	■ Jordanian Standard JS 1853:2009	
Detection of C.albicans	■ Jordanian Standard JS 1869:2009	





Accreditation Unit

Annex (1)

Updated on: 09/11/2025

To The Accreditation Certificate No. JAS Test - 062 Dated 04/09/2023

for the Laboratories of Health and Business Inspection Department (HBID) at

Greater Amman Municipality / Amman

Scope of Accreditation

In the Fields of Microbiological Testing of Drinking Water and Cosmetics (Lotion) and Chemical Testing of Fats, Oil, Cereal, Flour and Drinking Water

One mical resting of rats, on, octob, riodi and Dinking Water		
Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards	
Chemical Testing of Drinking Water		
Determination of pH Value 0-14 pH unit	■ APHA-SMWW 4500H+B/ 24 th edition 2023- Electrometric Method - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater	
Determination of Total Dissolved Solids 0-1000 mg/L	■ APHA-SMWW 2540C/ 24 th edition 2023- Electrode Method - Standard methods for the Examination of Water and Wastewater	
Determination of Sulfate 5-500 mg/l	■ APHA-SMWW 4500-SO ₄ ² E/ 24 th edition 2023- UV Spectrophotometry - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (Turbidimetric Method / Method E)	
Determination of chloride 5-500 mg/l	■ APHA-SMWW 4500-Cl ⁻ B/ 24 th edition 2023- Potential Titration - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater	
Determination of Nitrate 1-50 mg/l	■ NO ₃ -Merck, 10 th edition, Page 127-129 – UV spectrophotometry	
Determination of Turbidity 0.01-5 NTU	■ APHA-SMWW 2130 B/ 24 th edition 2023- Nephelometric Method - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater	
Determination of Total Hardness 5-500 mg/l	■ APHA-SMWW 2340 C/ 24 th edition 2023- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (Titrimetric Method)	
Chemical Testing of Fats and Oils		
Determination of Peroxide Value Up to 50 m. eq. oxygen/Kg oil	■ Jordanian Standard JS 722:2011 ISO 3960:2007, 3 rd edition- Fats and Oils: Determination of Peroxide Value -Iodometric (Visual) endpoint method	
Determination of Moisture and Volatile Matter Content 0 -100 %	■ Jordanian Standard JS 715:2000 ISO 662:1998, 2 nd edition - Fats and Oils- Gravimetric Analysis,Method - B	
Determination of Acid Value and Acidity 0 - 100 %	■ Jordanian Standard JS 726:2012 ISO 660:2009, 2 nd edition - Fats and Oils- Determination of Acid Value and Acidity- Acid /Base Titration,Hot Ethanol Method.	





Accreditation Unit

Annex (1)

Updated on: 09/11/2025

To The Accreditation Certificate No. JAS Test - 062 Dated 04/09/2023 for the Laboratories of Health and Business Inspection Department (HBID) at Greater Amman Municipality / Amman

Scope of Accreditation

In the Fields of Microbiological Testing of Drinking Water and Cosmetics (Lotion) and Chemical Testing of Fats, Oil, Cereal, Flour and Drinking Water

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Chemical Testing of Cereal and Flour	
Determination of Moisture 0 – 100%	■ Pearson's Chemical Analysis of Food, 8 th edition

List of employees in the laboratory who are technically responsible for issuing the test reports in the scope of accreditation:

- 1- HBID Manager: Dr. Khaldoun Al-Hawadi
- 2- Head of laboratories /Management Representative: Eng. Nadia Al-Rawashdeh
- 3- Head of Preparation Laboratory: Eng. Lubna Altiti
- 4- Head of Microbiology Lab: Eng. Areej Haddadin
- 5- Head of Chemical Lab: Ms. Amal Al-Rai
- 6- Auditor (Checker) at Microbiology lab: Eng. Hana Freihat
- 7- Auditor (Checker) at Chemical laboratory: Eng. Amani Abu Nawas
- 8- Head of Coding and Sampling Reception Section: Eng. Khawla Al-Omoush
- 9- Deputy Head of Coding and Sampling Reception Section: Eng. Searsa Dadokh





Accreditation Unit

Annex (2)

Updated on : 09/11/2025 Issued on : 20/01/2025

To The Accreditation Certificate No. JAS Test - 062 Dated 04/09/2023

for The Laboratories of Health and Business Inspection Department (HBID) at Greater

Amman Municipality / Amman

Scope of Accreditation

In the Field of Chemical Testing of Fats and Oils and Honey, and Microbiological Testing of Cosmetics (Lotion)

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Fats and Oils	
Determination of fatty acids 0-100%	■ International Olive Council, 2017; COI/ T20/DOC. No33/ Rev-1-2017
Honey	
Determination of Sucrose <5g/100g	■ Pearson's Chemical Analysis of Foods, 6th edition,1970, p.142
Cosmetics (lotion)	
Detection of Pseudomonas aeruginosa	■ Jordanian Standard JS 1836:2008

List of employees in the laboratory who are technically responsible for issuing the test reports in the scope of accreditation:

- 1- HBID Manager: Dr. Khaldoun Al-Hawadi
- 2- Head of labs/ Management Representative: Eng. Nadia Al-Rawashdeh
- 3- Head of Preparation Lab: Eng. Lubna Altiti
- 4- Head of Microbiology Lab: Eng. Areej Haddadin
- 5- Head of Chemical Lab: Ms. Amal Al-Rai
- 6- Auditor (Checker) at Microbiology lab: Eng. Hana Freihat
- 7- Auditor (Checker) at Chemical lab: Eng. Amani Abu Nawas
- 8- Head of Coding and Sampling Reception Section: Eng. Khawla Al-Omoush
- 9- Deputy Head of Coding and Sampling Reception Section: Eng. Searsa Dadokh